

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Учреждение образования

БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор, профессор

И.Н.Мороз

Рег. № УД 19-13-2-5-Г/дид 1п.



ВРАЧЕБНАЯ МЕДИКО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА

Программа производственной практики для специальности:

1-79 01 03 «Медико-профилактическое дело»

профиля субординатуры «Гигиена и эпидемиология»

Программа практики составлена на основе образовательного стандарта высшего образования по специальности 1-79 01 03 «Медико-профилактическое дело», утвержденного и введенного в действие постановлением Министерства образования Республики Беларусь от 30.08.2013 № 88, с изменениями и дополнениями от 28.11.2017 № 150; учебного плана учреждения высшего образования по специальности 1-79 01 03 «Медико-профилактическое дело», утвержденного 19.05.2021, регистрационный № L 79-1-3/2122.

СОСТАВИТЕЛИ:

Г.Н.Чистенко, профессор кафедры эпидемиологии учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет», доктор медицинских наук, профессор;

И.Н.Вальчук, заведующий кафедрой эпидемиологии учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет», кандидат медицинских наук, доцент;

М.И.Бандацкая, доцент кафедры эпидемиологии учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет», кандидат медицинских наук, доцент;

Т.С.Гузовская, доцент кафедры эпидемиологии учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет», кандидат медицинских наук, доцент;

Т.С.Борисова, заведующий кафедрой гигиены детей и подростков учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет», кандидат медицинских наук, доцент;

Н.В.Самохина, старший преподаватель кафедры гигиены детей и подростков учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет»;

Н.Л.Бацукова, заведующий кафедрой общей гигиены учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет», кандидат медицинских наук, доцент;

П.Г.Новиков, доцент кафедры общей гигиены учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет», кандидат медицинских наук, доцент;

Т.И.Борщенская, доцент кафедры общей гигиены учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет», кандидат химических наук, доцент;

Н.В.Рябова, доцент кафедры общей гигиены учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет», кандидат медицинских наук, доцент;

А.В.Гиндюк, декан медико-профилактического факультета учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет», кандидат медицинских наук, доцент;

И.П.Семёнов, заведующий кафедрой гигиены труда учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет», кандидат медицинских наук, доцент;

Л.Л.Гиндюк, старший преподаватель кафедры гигиены труда учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет»;

А.Н.Стожаров, профессор кафедры радиационной медицины и экологии учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет», доктор биологических наук, профессор;

Л.А.Квиткевич, старший преподаватель кафедры радиационной медицины и экологии учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет».

РЕКОМЕНДОВАНА К УТВЕРЖДЕНИЮ:

На совместном заседании кафедр: общей гигиены, гигиены детей и подростков, эпидемиологии, гигиены труда, радиационной медицины и экологии учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет» (протокол № 1 от 22.12.2021);

Советом медико-профилактического факультета учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет» (протокол № 11 от 23.12.2021)

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Целью производственной врачебной медико-профилактической практики является закрепление полученных знаний и приобретение студентом навыков и умений, составляющих содержание профессиональной деятельности врача-гигиениста и врача-эпидемиолога.

Задачи производственной врачебной медико-профилактической практики студентов:

ознакомление со структурой территориального центра гигиены и эпидемиологии учреждения здравоохранения и организацией работы врача-гигиениста и врача-эпидемиолога;

формирование основ социально-личностной компетенции путем приобретения студентом навыков межличностного общения с персоналом территориальных центров гигиены и эпидемиологии и населением;

приобретение опыта общественной, организаторской и воспитательной работы в системе здравоохранения

приобретение студентами профессиональных навыков по специальности, закрепление, расширение и систематизация знаний, полученных при изучении учебных дисциплин: «Гигиена детей и подростков», «Валеология», «Гигиена питания», «Гигиена труда», «Коммунальная гигиена», «Радиационная гигиена и экологическая медицина», «Эпидемиология».

По окончании производственной врачебной медико-профилактической практики студент должен

знать:

- организационную структуру санитарно-эпидемиологической службы Республики Беларусь;
- планирование в системе санитарно-противоэпидемического обеспечения населения;
- международные обязательства в области борьбы с инфекционными и паразитарными болезнями;
- обязательные требования к обеспечению безопасности продукции и среды обитания человека;
- технические нормативные правовые акты в области эпидемиологии;
- организационные основы иммунопрофилактики инфекционных болезней;
- организационные основы эпидемиологического слежения за инфекционными болезнями;
- организационные основы профилактики паразитарных болезней;
- систему инфекционного контроля в целях минимизации риска возникновения и распространения инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи и повышением уровня безопасности оказания медицинской помощи населению;
- технические нормативные правовые и иные акты, регламентирующие порядок осуществления государственного санитарного надзора в области гигиены детей и подростков;

- роль, задачи, формы и методы работы врача-специалиста по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия детей и подростков;
- правила оформления учетно-отчетной документации и ведения делопроизводства отделения гигиены детей и подростков;
- порядок вынесения предложений субъектам хозяйствования по устранению нарушений санитарно-гигиенических требований и осуществления контроля их исполнения;
- планирование, содержание работы, ведение учетно-отчетной документации центров гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья в области формирования здорового образа жизни населения;
- методы, формы и средства гигиенического обучения и воспитания населения;
- организационно-правовые основы государственного санитарного надзора в области гигиены питания;
- технические нормативные правовые акты, регламентирующие санитарный надзор в области гигиены питания;
- гигиенические основы физиологии и биохимии питания;
- современные проблемы питания населения;
- основы рационального питания различных возрастных и профессиональных групп населения;
- показатели пищевой и биологической ценности пищевых продуктов;
- методику расследования пищевых отравлений и направления профилактики пищевых отравлений и болезней алиментарного происхождения;
- гигиену технологического процесса производства пищевых продуктов;
- виды и порядок проведения проверок объектов надзора по соблюдению требований законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения и оформления результатов;
- нормативное правовое обеспечение, содержание и порядок осуществления государственного санитарного надзора в области гигиены труда и коммунальной гигиены;
- виды надзорной деятельности;
- основные положения нормативных правовых и иных актов, регламентирующих порядок проведения мероприятий по надзорной деятельности в области гигиены труда и коммунальной гигиены;
- основные положения нормативных правовых и иных актов, регламентирующих обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия населения;
- основные положения нормативных правовых и иных актов, регламентирующих проведение обязательных медицинских осмотров работников производственных предприятий;
- нормативную правовую базу по работе с обращением граждан;
- роль и задачи врача при осуществлении государственного санитарного надзора в области радиационной гигиены;

- правила оформления медицинских документов при осуществлении государственного санитарного надзора в области радиационной гигиены;

уметь:

- проводить эпидемиологическую диагностику инфекционных и паразитарных болезней;
- оценивать и прогнозировать эпидемическую ситуацию для своевременной корректировки санитарно-противоэпидемических мероприятий;
- оценивать качество проведения санитарно-противоэпидемических мероприятий в очагах инфекционных и паразитарных болезней;
- разрабатывать систему эпидемиологического слежения за инфекционными болезнями;
- проводить эпидемиологическое обследование очагов инфекционных болезней;
- разрабатывать противоэпидемические мероприятия по локализации и ликвидации эпидемических очагов;
- оценивать качество и эффективность иммунопрофилактики инфекционных болезней;
- определять основные направления профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи в стационарах и амбулаторно-поликлинических организациях;
- рассчитывать показатели пораженности различных групп населения паразитарными болезнями;
- определять группу санитарно-эпидемиологического риска объекта надзора в реальной санитарно-эпидемиологической обстановке;
- организовывать и осуществлять надзорную деятельность с учетом группы санитарно-эпидемиологического риска объекта надзора;
- осуществлять контроль выполнения предписаний по устранению нарушений;
- осуществлять контроль выполнения требований санитарно-эпидемического законодательства;
- оформлять результаты надзорной деятельности в зависимости от вида проверки;
- осуществлять контроль деятельности организаций здравоохранения и субъектов хозяйствования по вопросам формирования здорового образа жизни населения;
- осуществлять организационно-методическую работу в области гигиены питания;
- организовывать и осуществлять государственный санитарный надзор за пищевыми объектами;
- проводить мероприятия по повышению гигиенических знаний работников пищевых предприятий и населения;
- оценивать и давать обоснованные заключения на проекты пищевых объектов;

- давать гигиеническую оценку технологической системе производства, набору и расстановке оборудования на предприятиях пищевой промышленности и общественного питания;
- оценивать мероприятия по санитарной охране пищевых продуктов;
- оценивать рецептуру и технологию приготовления новых пищевых продуктов и кулинарных изделий;
- давать заключение на возможность использования новых видов материалов, тары, пищевых добавок, пестицидов, минеральных удобрений, регуляторов роста в конкретных ситуациях;
- оценивать состояние фактического питания и здоровья населения в связи с характером питания и давать конкретные предложения по улучшению структуры питания населения;
- осуществлять санитарный надзор за соблюдением порядка витаминизации готовых блюд и пищевых продуктов массового потребления;
- осуществлять оценку профессионального риска;
- осуществлять государственный санитарный надзор за производственными объектами и объектами отделения коммунальной гигиены;
- оформлять результаты надзорных мероприятий по соблюдению требований законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения;
- осуществлять работу с обращениями граждан и юридических лиц;
- организовывать и проводить обследование радиационных объектов, работающих с закрытыми источниками ионизирующего излучения;
- организовывать и проводить обследование радиационных объектов, работающих с открытыми источниками ионизирующего излучения;
- оформлять акты (справки) и иные документы по результатам обследования радиационных объектов;

Владеть:

- методикой ретроспективного и оперативного эпидемиологического анализа заболеваемости инфекционными болезнями;
- навыками оформления учетно-отчетных форм документов территориального центра гигиены и эпидемиологии;
- методами оценки качества и эффективности противоэпидемических мероприятий;
- методами оценки санитарно-гигиенического состояния и обоснования заключения о санитарно-эпидемиологическом благополучии объекта надзора;
- методами оценки и прогнозирования влияния факторов среды обитания на состояние здоровья детей и подростков;
- методикой проведения мониторинга объектов надзора в области гигиены детей и подростков;
- алгоритмом оформления документации по результатам проверки (мониторинга) объектов надзора в области гигиены детей и подростков;
- методами координации деятельности медицинских и немедицинских сил и средств (учреждений, предприятий, организаций и частных лиц) по вопросам формирования здорового образа жизни населения;

- навыками гигиенической оценки влияния алиментарных факторов на здоровье населения;
- методами оценки статуса питания;
- методикой проведения гигиенического обследования объектов общественного питания и пищевых предприятий;
- навыками проведения углубленного санитарно-гигиенического обследования пищевого объекта, составления актов обследования и принятия мер по ликвидации выявленных нарушений;
- навыками проведения расследования случаев пищевых отравлений и составления актов расследования и принятия мер по ликвидации возникшей вспышки пищевых отравлений;
- навыками проверки соблюдения гигиенических требований к условиям и срокам хранения, транспортировки и реализации пищевых продуктов;
- навыками проведения бесед, чтения лекций по санитарно-гигиеническому обучению, воспитанию и пропаганде гигиенических знаний, формированию здорового образа жизни;
- навыками рассмотрения обращений граждан, учреждений и организаций;
- методиками проведения надзорных мероприятий по разделу гигиены труда и коммунальной гигиены;
- приемами оформления документации надзорных мероприятий по разделу гигиены труда и коммунальной гигиены;
- приемами оформления акта о профессиональном заболевании (форма ПЗ-1), карты учета профессионального заболевания, составления санитарно-гигиенической характеристики условий труда;
- приемами оформления письменного ответа на обращения граждан и юридических лиц;
- методиками контроля мощности амбиентного эквивалента дозы и плотности потока бета-частиц с рабочей поверхности;
- методами контроля индивидуальных доз облучения персонала;
- методами контроля индивидуальных доз облучения пациентов за счет медицинских рентгенодиагностических процедур.

Всего на производственную врачебной медико-профилактической практики отводится 378 академических часов в течение 7 недель (12семестр).

Из них 252 часа практических занятий, 126 часов самостоятельной работы студента (далее – СР).

Текущая аттестация проводится в последний день практики в форме дифференцированного зачета, на который студент представляет дневник, отчет о производственной практике и характеристику.

Производственную практику студенты проходят в организациях системы Министерства здравоохранения Республики Беларусь, являющихся базами практики студентов университета (далее – организация здравоохранения).

В организациях здравоохранения осуществляется общее и непосредственное руководство практикой.

Общее руководство производственной практикой в организациях здравоохранения осуществляется руководителем организации здравоохранения или его заместителем.

Непосредственное руководство производственной практикой в организации здравоохранения осуществляется работником организации здравоохранения из числа наиболее квалифицированных специалистов, назначаемым приказом руководителя организации.

Общее руководство производственной практикой осуществляется руководителем практики университета, научно-методическое руководство — руководителем производственной практики от кафедр, организующих учебную практику.

СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

В процессе производственной врачебной практики по гигиене и эпидемиологии студенты закрепляют полученные знания и приобретают навыки и умения, составляющие содержание профессиональной деятельности врача-гигиениста и врача-эпидемиолога.

Оснащение и оборудование

Условия безопасного труда:

- правила электробезопасности;
- правила безопасности при работе с биологическими материалами;
- правила дезинфекции и антисептики;
- правила безопасности при работе с химическими реактивами;
- правила дезактивации рабочих поверхностей, рук, спецодежды;
- контроль эффективности дезинфекции и дезактивации.

Компьютерная техника:

- правила безопасной работы;
- правила пожарной безопасности.

Формы проведения практики

1. Проведение эпидемиологического анализа инфекционной заболеваемости, обоснование эпидемиологического диагноза.
2. Разработка комплекса профилактических мероприятий, вытекающих из результатов эпидемиологического анализа инфекционной заболеваемости.
3. Участие в подготовке и составлении комплексных планов санитарно-оздоровительных мероприятий, текущих и перспективных планов работы центра гигиены и эпидемиологии (далее-ЦГЭ).
4. Участие в реализации мероприятий, отраженных в планах, а также вытекающих из действующих приказов, инструктивно-методических материалов, решений, постановлений и других директивных материалов, регламентирующих совместную работу ЦГЭ и лечебно-профилактических

организаций, органов и учреждений немедицинского профиля по противоэпидемическому обеспечению населения.

5. Участие в проведении эпидемиологического обследования очага: определение его границы, определение круга лиц (животных), подлежащих эпидемиологическому (эпизоотологическому) наблюдению, изоляции, ограничительным мероприятиям, лабораторному и клиническому обследованию, организация отбора проб для лабораторного исследования.

6. Участие в организации иммунопрофилактики инфекционных болезней на конкретной территории, в конкретной эпидемической ситуации.

7. Осуществление эпидемиологического надзора за инфекционными и паразитарными болезнями.

8. Участие в организации информационно-образовательной деятельности в области профилактики инфекционных заболеваний среди населения.

9. Осуществление надзорных мероприятий за выполнением законодательства по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия в учреждениях образования детей и подростков.

10. Участие в обследовании объектов надзора (учреждение образования детей и подростков) на соответствие установленным санитарно-эпидемиологическим требованиям.

11. Участие в осуществлении контроля за деятельностью, осуществляемой организациями и учреждениями в сфере формирования ЗОЖ населения.

12. Участие в осуществлении государственного санитарного надзора в области гигиены питания.

13. Участие в работе лабораторий ЦГЭ по разделу гигиены питания.

14. Участие в проведении санитарно-гигиенического обследования предприятий общественного питания и предприятий торговли различных форм собственности.

15. Участие в осуществлении государственного санитарного надзора за предприятиями пищевой промышленности.

16. Участие в проведении надзорных мероприятий по соблюдению законодательства в области гигиены труда и коммунальной гигиены.

17. Оценка профессионального риска на объектах надзора в гигиене труда и коммунальной гигиене.

18. Оценка риска для жизни и здоровья населения объектов, являющихся источниками воздействия на среду обитания человека.

19. Участие в обследовании радиационных объектов, работающих с закрытыми источниками ионизирующего излучения;

20. Участие в обследовании радиационные объекты, работающие с открытыми источниками ионизирующего излучения.

ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ, ОФОРМЛЕНИЮ ДНЕВНИКА, ОТЧЕТА ПО ПРАКТИКЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ СТУДЕНТА

Во время прохождения производственной практики студент под контролем непосредственного руководителя практики от организации здравоохранения выполняет программу практики и отражает ход ее выполнения в дневнике прохождения производственной практики согласно приложениям 1, 2.

В течение последней недели практики студент составляет письменный отчет о выполнении программы производственной практики согласно приложению 3.

Отчет о производственной практике подписывается студентом, непосредственным руководителем производственной практики от организации здравоохранения и утверждается руководителем (заместителем руководителя) организации здравоохранения.

По окончании производственной практики руководитель производственной практики от организации здравоохранения оформляет характеристику о прохождении практики студентом согласно приложению 4.

Оформление дневника, отчета, характеристики выполняется на бумажном носителе формата А4 с использованием приложения Ms Word- и осуществляется в соответствии с требованиями государственного стандарта СТБ 6-38-2004 к реквизитам, тексту, оформлению документа и данных в таблицах.

Подпись руководителя в дневнике практики заверяется в установленном порядке.

Дневники, отчеты, характеристики, иные документы по производственной практике хранятся в соответствии с номенклатурой дел кафедры учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет», ответственной за организацию производственной практики.

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ РУКОВОДИТЕЛЕЙ ПРАКТИКИ И СТУДЕНТОВ

Кафедры, курирующие производственную практику:

ежегодно пересматривают программу практики, отчетную документацию по производственной практике студентов и корректируют их при необходимости;

знакомят студентов с целями, задачами и программой производственной практики, представляют информацию руководителю практики университета об организациях здравоохранения;

представляют руководителю практики университета, деканатам факультетов достоверную и актуализированную информацию об организациях здравоохранения и о количестве студентов, которые могут принять эти организации;

формируют списки распределения студентов на производственную практику по организациям здравоохранения, планируют необходимое количество преподавателей для непосредственного руководства производственной практикой студентов, представляют ректору университета докладную записку о назначении непосредственных руководителей производственной практики из числа преподавателей кафедр и оптимальном количестве студентов для организации производственной практики в организациях здравоохранения;

не менее чем за 10 дней до начала производственной практики обеспечивают выезд в организации здравоохранения непосредственных руководителей от кафедр для проверки готовности их к приему студентов, представляя информацию руководителю практики университета;

выявляют и своевременно устраняют недостатки в ходе проведения производственной практики, а при необходимости сообщают о них в деканат факультета, руководителю практики университета и руководителю организации здравоохранения;

контролируют дисциплину студентов и информируют деканаты факультетов о ее нарушениях, о задолженностях студентов по производственной практике, оказывают консультативную помощь организациям здравоохранения в проведении производственной практики студентов;

своевременно получают зачетно-экзаменационные ведомости в деканате факультета для проведения дифференцированного зачета по производственной практике;

проводят дифференцированный зачет по итогам производственной практики или отдельного раздела практики и предоставляют зачетно-экзаменационные ведомости в деканаты на следующий день после проведения дифференцированного зачета;

анализируют выполнение программ производственной практики, обсуждают итоги на заседании кафедры;

представляют отчет о результатах проведения производственной практики декану факультета и руководителю практики университета.

Руководители организаций здравоохранения:

заключают с университетом договоры об организации производственной практики студентов и высылают второй экземпляр на имя ректора в адрес университета;

издают приказ о зачислении студентов на производственную практику согласно договорам о производственной практике студентов, о назначении общих и непосредственных руководителей производственной практики студентов в организации и высылают его на имя ректора в адрес университета;

организовывают проведение инструктажа студентов по охране труда технике безопасности и производственной санитарии;

привлекают студентов к работам, предусмотренным программой производственной практики;

обеспечивают студентам необходимые условия для выполнения программы производственной практики.

Непосредственный руководитель в организации здравоохранения:

совместно со старостой группы составляет график прохождения производственной практики студентов и представляет его на утверждение руководителю организации здравоохранения;

распределяет студентов по рабочим местам в соответствии с графиком прохождения производственной практики;

знакомит студентов с организацией работы на рабочем месте; оказывает студентам помощь в освоении практических умений, в закреплении теоретических знаний, профессиональных навыков каждого этапа производственной практики;

проводит инструктаж по технике безопасности, производственной санитарии, противопожарной безопасности в организации здравоохранения и на рабочем месте;

по окончании производственной практики составляет характеристику о прохождении практики студентом с отражением уровня приобретенных знаний, умений, навыков и объема программы производственной практики.

Староста группы:

участвует в составлении графика прохождения производственной практики в организации здравоохранения, доводит его до сведения студентов;

следит за производственной дисциплиной в группе, своевременно информирует руководителей производственной практики от кафедры о нарушениях студентами трудового распорядка организации здравоохранения;

по окончании производственной практики подписывает у руководителя организации здравоохранения отчетную документацию студентов (дневник, отчет о производственной практике, характеристику), заверив ее печатью организации.

Студент для прохождения производственной практики обязан:

посетить курсовое собрание по организационно-методическим вопросам, инструктажу по охране труда, технике безопасности и производственной санитарии производственной практики;

выполнить программу производственной практики, оформить документацию установленного образца: дневник производственной практики, отчет о производственной практике, получить от непосредственного руководителя производственной практики характеристику в соответствии с приложением 4.

подчиняться правилам внутреннего распорядка, действующего в организации здравоохранения, соблюдать основы деонтологии;

пройти инструктаж по охране труда, технике безопасности, пожарной безопасности, производственной санитарии в организации и соблюдать их.

НОРМАТИВНАЯ ПРАВОВАЯ БАЗА

1. О здравоохранении: Закон Республики Беларусь от 18.06.1993 № 2435X11: с изм. и доп.
2. О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения : Закон Республики Беларусь от 07.01.2012 № 340-3 : с изм. и доп.
3. О совершенствовании контрольной (надзорной) деятельности в Республике Беларусь: Указ Президента Республики Беларусь от 16.10.2009 № 510: с изм. и доп.
4. О мерах по совершенствованию контрольной (надзорной) деятельности: Указ Президента Республики Беларусь от 16 октября 2017 года № 376.
5. Об административных процедурах, осуществляемых государственными органами и иными организациями по заявлениям граждан: Указ Президента Республики Беларусь от 26.04.2010 № 200: с изм. и доп.
6. Трудовой кодекс Республики Беларусь от 26.07.1999 N 296-3.
7. О радиационной безопасности населения: Закон Республики Беларусь от 05.01.1998 года № 122-3.
8. Об использовании атомной энергии: Закон Республики Беларусь от 30.07.2008 года № 426-3.
9. О правовом режиме территорий, подвергшихся радиоактивному загрязнению в результате катастрофы на Чернобыльской АЭС: Закон Республики Беларусь от 26.05.2012 года № 385-3.
10. Об утверждении критериев оценки степени риска в целях отбора проверяемых субъектов для проведения выборочной проверки: приказ Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 20.02.2018 № 155.
11. Санитарные нормы и правила «Требования для социально-педагогических учреждений и школ-интернатов для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей» : постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 12.12.2012 № 196.
12. Санитарные нормы и правила «Требования для учреждений профессионально-технического и среднего специального образования»: постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 06.05.2013 № 38 : с изм. и доп.
13. Санитарные нормы и правила «Требования для учреждений социального обслуживания, осуществляющих стационарное социальное обслуживание» : постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 31.12.2013 № 136.
14. Санитарные нормы и правила «Требования к учреждениям дополнительного образования детей и молодежи, специализированным учебно-спортивным учреждениям» : постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 04.06.2013 № 43 : с изм. и доп.

15. Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы «Гигиенические требования к устройству, содержанию и режиму деятельности домов ребенка» : постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 24.03.2011 № 20.

16. Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы «Гигиенические требования к устройству, содержанию и режиму деятельности санаторно-курортных организаций для детей и детей с родителями» : постановление Министерства здравоохранения от 17.06.2010 № 67 : с доп. и изм.

17. Санитарные правила «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением Санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических и профилактических мероприятий (1.1.8-24-2003)» : постановление Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь от 22.12.2003 № 183 : с доп. и изм.

18. О совершенствовании работы по формированию здорового образа жизни : приказ Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 10.01.2015 № 11.

19. Об информационной работе с населением Республики Беларусь : приказ Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 15.12.2009 № 1160.

20. Об утверждении Инструкции о порядке осуществления действенного контроля за соблюдением запрета курения в организациях здравоохранения и на прилегающих территориях и Примерного положения о комиссии по контролю за запретом курения в организации здравоохранения : приказ Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 01.07.2011 № 710.

21. Об утверждении Инструкции по оценке эффективности деятельности организаций здравоохранения по формированию здорового образа жизни населения : постановление Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь от 21.05.2007, № 15.

22. Регламент деятельности центров гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья (центров гигиены и эпидемиологии) и их структурных подразделений по формированию здорового образа жизни : утв. Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь от 30.12.2003.

23. Регламент взаимодействия Центров гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья (центров гигиены и эпидемиологии) с организациями здравоохранения по формированию здорового образа жизни : утв. Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь от 30.12.2003.

24. Регламент работы многопрофильных школ здоровья : утв. Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь от 30.12.2003.

25. Нормативные правовые и организационно-распорядительные документы (приказы, инструкции, санитарные нормы и правила и др.) Министерства здравоохранения Республики Беларусь, регламентирующие работу территориального центра гигиены и эпидемиологии.

26. Должностные инструкции врачей-гигиенистов, врачей-эпидемиологов и врачей по медицинской профилактике. Нормы медицинской этики и деонтологии.

27. Медицинские документы: акты, справки, постановления, донесения. Требования к оформлению.

28. Организация, учет работы территориального центра гигиены и эпидемиологии и формы периодической государственной статистической отчетности.

ПЕРЕЧЕНЬ ПРАКТИЧЕСКИХ НАВЫКОВ, ЗАКРЕПЛЯЕМЫХ ВО ВРЕМЯ ПРАКТИКИ

1. Анализ привитости детского и взрослого населения.
2. Составление программы сбора эпидемиологических данных в системе эпидемиологической диагностики.
3. Проведение ретроспективного эпидемиологического анализа заболеваемости населения актуальными инфекциями.
4. Разработка системы эпидемиологического слежения за инфекционными болезнями.
5. Проведение эпидемиологического обследования очагов инфекционных болезней.
6. Разработка противоэпидемических мероприятий по локализации и ликвидации эпидемических очагов.
7. Определение основных направлений профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, в стационарах и амбулаторно-поликлинических организациях.

ТЕМАТИКА И ФОРМЫ САНИТАРНО-ПРОСВЕТИТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

- 1. Провести беседу, лекцию по предложенным темам:**
 - 1.1. Иммунопрофилактика - важнейшее средство предупреждения инфекционных болезней в детском возрасте (беседа).
 - 1.2. Острые респираторные инфекции в детском возрасте: характеристика заболеваемости и основы профилактики (беседа).
 - 1.3. Острые кишечные инфекции в детском возрасте: характеристика заболеваемости и основы профилактики (беседа).
 - 1.4. Гельминтозы: распространенность в детском возрасте, основы профилактики (беседа).
 - 1.5. Профилактика ВИЧ-инфекции (беседа).
 - 1.6. Профессиональная заболеваемость в Республике Беларусь (беседа).
 - 1.7. Профилактика возникновения профессиональных заболеваний (беседа).
 - 1.8. Обязательные медицинские осмотры работников в системе профилактических мероприятий (беседа).
 - 1.9. Ожирение-фактор риска развития заболеваний (беседа).
 - 1.10. Рекомендации по питанию работников умственного труда (беседа).
 - 1.11. Профилактика алиментарных заболеваний (беседа).
 - 1.12. Правильное питание - путь к здоровью (лекция).

- 1.13. Стафилококковый токсикоз. Профилактика (лекция).
- 1.14. Табачный дым как источник внутреннего облучения человека (лекция).
- 1.15. Курение и здоровье (лекция).
- 2. Подготовить санитарный бюллетень:**
- 2.1. Лесные грибы и ягоды: радиационная безопасность.
- 2.2. Радон в жилых помещениях.
- 2.3. Здоровый образ жизни - залог общесоматического здоровья.
- 2.4. Влияние алкоголя на здоровье.
- 3. Разработать памятку для населения (10 пунктов) по предложенным темам:**
- 3.1. Шум на рабочих местах. Профилактические мероприятия для работников.
- 3.2. Вибрация на рабочих местах. Профилактические мероприятия для работников.
- 3.3. Химический фактор на производстве. Профилактические мероприятия для работников.
- 3.4. Промышленные аэрозоли. Профилактические мероприятия для работников.
- 3.5. Использование средств индивидуальной защиты.
- 3.6. Профилактика неблагоприятного воздействия эндокринных разрушителей на организм человека.

ВОПРОСЫ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОМУ ЗАЧЕТУ

1. Силы и средства противоэпидемического обеспечения населения.
2. Основные функциональные обязанности врачей-эпидемиологов. Планирование профилактических и противоэпидемических мероприятий.
3. Основные направления работы территориального центра гигиены и эпидемиологии по организации иммунопрофилактики инфекционных болезней.
4. Компьютерная программа «Иммунопрофилактика»: предназначение, особенности работы.
5. Международные медико-санитарные правила (2005) в системе санитарной охраны территории от заноса и распространения инфекционных болезней.
6. Принципы санитарной охраны территории от заноса и распространения инфекционных болезней.
7. Организация взаимодействия с ведомственными службами в работе по санитарной охране территории от заноса и распространения инфекционных болезней.
8. Эпидемиолого-диагностическая функция в деятельности эпидемиолога и территориального центра гигиены и эпидемиологии.
9. АИС-эпидемиология: предназначение, особенности работы.
10. Основы эпидемиологического слежения, противоэпидемические мероприятия и профилактика бактериальных кишечных инфекций.

11. Основы эпидемиологического слежения, противоэпидемические мероприятия и профилактика вирусных кишечных инфекций.

12. Основы эпидемиологического слежения, противоэпидемические мероприятия и профилактика бактериальных аэрозольных инфекций.

13. Основы эпидемиологического слежения, противоэпидемические мероприятия и профилактика вирусных аэрозольных инфекций.

14. Основы эпидемиологического слежения, противоэпидемические мероприятия и профилактика вирусных гепатитов В, D, С.

15. Основы эпидемиологического слежения, противоэпидемические мероприятия и профилактика болезни, вызванной вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ-инфекция, СПИД).

16. Основы эпидемиологического слежения, противоэпидемические мероприятия и профилактика сыпного тифа (педикулеза).

17. Основы эпидемиологического слежения, противоэпидемические мероприятия и профилактика вирусных гепатитов В, D, С.

18. Основы эпидемиологического слежения, противоэпидемические мероприятия и профилактика зоонозных инфекций (бешенство, лептоспироз).

19. Основы эпидемиологического слежения, противоэпидемические мероприятия и профилактика природно-очаговых инфекций (туляремия, клещевой энцефалит, болезнь Лайма).

20. Инфекции, связанные с оказанием медицинской помощи (далее - ИСМП): критерии отнесения, ИСМП в стационарах различного профиля.

21. Компьютерная программа WHONET: предназначение, особенности работы. Система инфекционного контроля.

22. Профилактика ИСМП в стационарах и амбулаторно-поликлинических организациях.

23. Медицинские отходы и их утилизация в системе профилактики ИСМП. Организация работы и функциональные обязанности госпитального эпидемиолога.

24. Основные направления работы территориального центра гигиены и эпидемиологии по профилактике и борьбе с паразитарными болезнями.

25. Санитарно-паразитологические исследования в работе по профилактике и борьбе с паразитарными болезнями.

26. Организация работы и функциональные обязанности врача-паразитолога.

27. Технические нормативные правовые акты в работе по профилактике инфекционных и паразитарных болезней.

28. Основные направления и нормативное правовое регулирование деятельности территориального ЦГЭ по осуществлению государственного санитарного надзора в области гигиены детей и подростков.

29. Планирование, содержание, формы работы и основные виды учетно-отчетной документации отделения гигиены детей и подростков ЦГЭ.

30. Объекты надзора в области гигиены детей и подростков, механизм установления группы их санитарно-эпидемиологического риска и особенности организации надзорной деятельности.

31. Основные виды, порядок организации и осуществления надзорной деятельности за выполнением санитарного законодательства на подконтрольных объектах в области гигиены детей и подростков.

32. Критерии обоснования санитарно-эпидемиологического благополучия учреждений образования санаторного типа.

33. Критерии обоснования санитарно-эпидемиологического благополучия учреждений профессионально-технического и среднего специального образования.

34. Критерии обоснования санитарно-эпидемиологического благополучия учреждений дополнительного образования детей и молодежи.

35. Критерии обоснования санитарно-эпидемиологического благополучия учреждений образования интернатного типа для детей и подростков.

36. Учетно-отчетная документация, оформляемая по результатам надзорной деятельности по разделу гигиены детей и подростков.

37. Методы, формы и средства гигиенического обучения и воспитания населения и их выбор в зависимости от контингента.

38. Роль центров гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья в формировании здорового образа жизни населения. Планирование, содержание, формы и методы работы.

39. Формы методической работы центров гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья в сфере формировании здорового образа жизни населения. Взаимосвязь с другими ведомствами и службами. Регламенты взаимодействия.

40. Формы, методы и средства работы врача-гигиениста и врача-эпидемиолога по гигиеническому обучению и воспитанию населения.

41. Деятельность специалистов лечебно-профилактических учреждений по вопросам формирования здорового образа жизни. Нормативное и правовое обеспечение.

42. Функциональные обязанности, принципы планирования, содержание, методы и средства работы врача по медицинской профилактике учреждения здравоохранения.

43. Комплексные социально-гигиенические и организационные мероприятия, направленные на сохранение и укрепление здоровья населения.

44. Организация и проведение «Единых дней здоровья», «Школ здоровья» и информационно-методических дней.

45. Цель и организация расследования пищевых отравлений по материалам Центра гигиены и эпидемиологии (ЦГЭ).

46. Профилактика пищевых отравлений бактериальной природы. Мероприятия по выявлению источника инфекции

47. Профилактика пищевых отравлений немикробной природы и микотоксикозов.

48. Организационные и правовые основы государственного санитарного надзора в области гигиены питания.

49. Планирование работы Центра гигиены и эпидемиологии по разделу гигиены питания.

50. Критерии оценки эффективности и качества работы отделения гигиены питания. Административная и уголовная ответственность за нарушение санитарного законодательства

51. Изменения деятельности санитарно-эпидемиологической службы, обусловленные введением в действие Указа Президента Республики Беларусь «О совершенствовании контрольной (надзорной) деятельности в Республике Беларусь» от 16.10.2009 № 510 с изм. и доп.

52. Порядок осуществления государственного санитарного надзора при реализации соглашений Таможенного союза

53. Гигиеническая экспертиза проектов строительства предприятий пищевой промышленности.

54. Социально-гигиенический мониторинг состояния питания и здоровья различных групп населения: нормативно-правовое обеспечение, порядок организации, структура и этапы проведения. Межведомственное взаимодействие.

55. Принципы оценки риска и контроль критических точек на основе системы правления качеством и безопасностью.

56. Санитарно-гигиеническое обследование предприятий общественного питания.

57. Особенности организации и осуществления санитарного надзора за предприятиями торговли. Санитарно-гигиеническое обследование предприятий торговли различных форм собственности.

58. Государственным санитарным надзор за предприятиями пищевой промышленности.

59. Санитарная охрана пищевых продуктов и ее значение в обеспечении их пищевой и биологической ценности и санитарно-эпидемической безопасности.

60. Нормативно-правовое регулирование вопросов гигиенической экспертизы пищевых продуктов. Разграничение функций по экспертизе пищевых продуктов между учреждениями санитарно-эпидемиологической службы и другими службами и инспекциями.

61. Организация работы лабораторий Центра гигиены и эпидемиологии по разделу гигиены питания, методы исследования и контроля в гигиене питания.

62. Планирование и организация работы отделения гигиены труда центров гигиены и эпидемиологии.

63. Основные направления деятельности отделения гигиены труда центров гигиены и эпидемиологии.

64. Состояние профессиональной заболеваемости в Республике Беларусь.

65. Роль врача -специалиста по гигиене труда при расследовании и учете профессиональных заболеваний.

66. Санитарно-гигиеническая характеристика условий труда: основные разделы, цель составления.

67. Основные положения нормативных правовых и иных актов по проведению оценки риска на производственных предприятиях.

68. Основные этапы оценки риска и их содержание.

69. Нормативное правовое обеспечение проведения надзорных мероприятий на производственных объектах.

70. Основные этапы проверки производственных объектов.

71. Оформление результатов проведения надзорных мероприятий на производственных предприятиях.

72. Основные положения Закона об обращениях граждан и юридических лиц.

73. Порядок подачи и рассмотрения обращений граждан и юридических лиц: сроки подачи обращений, требования, предъявляемые к обращениям, прием и регистрация обращений, рассмотрение обращений.

74. Нормативное правовое обеспечение проведения обязательных медицинских осмотров работников производственного предприятия.

75. Виды обязательных медицинских осмотров работников и порядок их проведения.

76. Оформление результатов обязательных медицинских осмотров работников.

77. Планирование и организация работы отделения коммунальной гигиены центров гигиены и эпидемиологии.

78. Основные направления деятельности отделения коммунальной гигиены центров гигиены и эпидемиологии.

79. Основные положения нормативных правовых и иных актов по проведению оценки риска для жизни и здоровья населения объектов, являющихся источниками воздействия на среду обитания человека.

80. Нормативное правовое обеспечение проведения надзорных мероприятий на объектах отделения коммунальной гигиены центров гигиены и эпидемиологии.

81. Мониторинг за соблюдение законодательства в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения на объектах надзора отделения коммунальной гигиены.

82. Оформление результатов проведения надзорных мероприятий на объектах надзора отделения коммунальной гигиены.

83. Организация работы с закрытыми источниками ионизирующего излучения.

84. Организация работы с открытыми источниками ионизирующего излучения.

85. Организация и проведение индивидуального дозиметрического контроля при работе с источниками ионизирующего излучения.

86. Обращение с радиоактивными отходами, в том числе медицинскими РАО.

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ПРОХОЖДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Наименование работ	Количество часов	
	аудиторных	самостоятельная работа
Эпидемиология: всего 10 дней	70	40
Организационные основы профилактической и противоэпидемической деятельности территориального центра гигиены и эпидемиологии: силы и средства противоэпидемического обеспечения населения; экономические основы деятельности; правовые основы деятельности; основные функциональные обязанности врачей-эпидемиологов; планирование профилактических и противоэпидемических мероприятий; технические нормативные правовые акты	7	-
Организационные основы и иммунопрофилактики инфекционных болезней: связь эпидемиологического отдела с поликлиниками, тубдиспансерами и другими учреждениями по организации прививок; порядок планирования профилактических прививок; подготовка кадров по вопросам иммунопрофилактики; анализ привитости детского и взрослого населения; система отчетности о прививочной работе; прививочный кабинет детской поликлиники (функции, штаты, организация работы); компьютерная программа «Иммунопрофилактика»; технические нормативные правовые акты	7	8
Организационные основы санитарной охраны территории от заноса и распространения инфекционных болезней: международные медико-санитарные правила (2005); принципы санитарной охраны территории от заноса и распространения инфекционных болезней; организация санитарной охраны территории; инфекционные болезни, требующие проведения мероприятий по санитарной охране территории; противоэпидемические (профилактические) мероприятия, проводимые в рамках санитарной охраны территории; сеть учреждений, обеспечивающих охрану территории от заноса и распространения инфекционных болезней; организация взаимодействия с ведомственными службами; биотерроризм; технические нормативные правовые акты.	7	-

<p>Организация эпидемиологической диагностики: эпидемиолого-диагностическая функция в деятельности эпидемиолога и территориального центра гигиены и эпидемиологии; АИС-эпидемиология; эпидемиологические данные в системе эпидемиологической диагностики; сбор данных; ретроспективный эпидемиологический анализ</p>	7	8
<p>Организационные основы эпидемиологического слежения за кишечными инфекциями: 1) бактериальные кишечные инфекции (дизентерия, брюшной тиф, сальмонеллез, эшерихиозы, кишечный иерсиниоз, псевдотуберкулез): эпидемиологическое слежение, профилактические и противоэпидемические мероприятия; технические нормативные правовые акты; вирусные кишечные инфекции (вирусный гепатит А, ротавирусная инфекция, этеровирусные инфекции, норовирусная инфекция): эпидемиологическое слежение, профилактические и противоэпидемические мероприятия; технические нормативные правовые акты</p>	7	8
<p>Организационные основы эпидемиологического слежения за аэрозольными инфекциями: 1) бактериальные аэрозольные инфекции (дифтерия, скарлатина (стрептококковая инфекция), коклюш, менингококковая инфекция, инфекция, вызванная <i>Haemophilus influenzae</i> типа b, туберкулез): эпидемиологическое слежение, профилактические и противоэпидемические мероприятия; технические нормативные правовые акты; 2) вирусные аэрозольные инфекции (корь, краснуха, эпидемический паротит, грипп, острые респираторные инфекции, герпетическая инфекция, цитомегаловирусная инфекция, инфекционный мононуклеоз, ветряная оспа, парвовирусная инфекция): эпидемиологическое слежение, профилактические и противоэпидемические мероприятия; технические нормативные правовые акты; реализация программ элиминации кори и краснухи</p>	7	8
<p>Организационные основы эпидемиологического слежения за инфекциями с преимущественно парентеральным и другими механизмами заражения (передачи): 1) вирусные гепатиты В, D, С: эпидемиологическое</p>	7	-

<p>слежение, профилактические и противоэпидемические мероприятия; технические нормативные правовые акты;</p> <p>2) Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ-инфекция, СПИД): эпидемиологическое слежение, профилактические и противоэпидемические мероприятия; технические нормативные правовые акты</p>		
<p>Организационные основы эпидемиологического слежения за зоонозными и природно-очаговыми инфекциями:</p> <p>1) бешенство, лептоспироз: эпидемиологическое слежение, профилактические и противоэпидемические мероприятия; технические нормативные правовые акты;</p> <p>2) туляремия, клещевой энцефалит, болезнь Лайма: эпидемиологическое слежение, профилактические и противоэпидемические мероприятия; технические нормативные правовые акты</p>	7	-
<p>Инфекции, связанные с оказанием медицинской помощи (ИСМП): критерии отнесения к инфекциям, связанным с оказанием медицинской помощи; ИСМП в стационарах различного профиля; проблема антибиотикорезистентности; компьютерная программа WHONET; инфекционный контроль; профилактика ИСМП в стационарах и амбулаторно-поликлинических организациях; медицинские отходы и их утилизация в системе профилактики ИСМП; организация работы и функциональные обязанности госпитального эпидемиолога; технические нормативные правовые акты</p>	7	-
<p>Организационные основы профилактики и борьбы с паразитарными болезнями:</p> <p>1) геогельминтозы (аскаридоз, трихоцефалез): очаги, группы риска, пораженность, организация лабораторного обследования; организация профилактики; технические нормативные правовые акты;</p> <p>2) биогельминтозы (трихинеллез, описторхоз, дифиллоботриоз, эхинококкоз, тениидозы): очаги, группы риска, пораженность, организация лабораторного обследования; организация профилактики; технические нормативные правовые акты;</p> <p>3) контактные гельминтозы (энтеробиоз, гименолепидоз): очаги, группы риска, пораженность, организация лабораторного обследования; организация профилактики; технические нормативные</p>	7	8

<p>правовые акты; тканевые гельминтозы; протозоозы (криптоспоридиоз, лямблиоз);</p> <p>4) эпидемиологическое слежение, профилактические и противоэпидемические мероприятия; технические нормативные правовые акты;</p> <p>5) сыпной тиф (педикулез): эпидемиологическое слежение, профилактические и противоэпидемические мероприятия; технические нормативные правовые акты; санитарно-паразитологические исследования в работе.</p> <p>По профилактике и борьбе с паразитарными болезнями; организация работы и функциональные обязанности</p>		
Гигиена детей и подростков: всего 5 дней	32	-
<p>Изучение особенностей организации текущего и перспективного планирования, содержания и форм работы, ведения делопроизводства и осуществления отчетности в деятельности отделения гигиены детей и подростков территориальных центров гигиены и эпидемиологии</p> <p>Осуществление надзорной деятельности за подконтрольным объектом (учреждение образования санаторного типа) и оформление необходимой документации по результатам её осуществления: акт, (справка), предписание</p>	8	-
<p>Осуществление надзорной деятельности за подконтрольным объектом (учреждение профессионально-технического или среднего специального образования) и оформление необходимой документации по результатам её осуществления: акт, (справка), предписание (постановление)</p>	8	-
<p>Осуществление надзорной деятельности за подконтрольным объектом (учреждение дополнительного образования) и оформление необходимой документации по результатам её осуществления: акт, (справка), предписание (постановление)</p>	8	-
<p>Осуществление надзорной деятельности за подконтрольным объектом (учреждение образования интернатного типа) и оформление необходимой документации по результатам её осуществления: акт, (справка), предписание (постановление)</p>	8	-
Валеология: всего 1 день	8	20
<p>Изучение работы ЦГЭиОЗ и его структурных подразделений в области формирования здорового образа жизни населения</p>	8	20

Ознакомление с работой по формированию ЗОЖ в, амбулаторно-поликлинических учреждениях здравоохранения и организацией работы «Школ здоровья»		
Гигиена питания: всего 5 дней	40	20
Изучение структуры санитарно-эпидемиологической службы по разделу гигиены питания. Права и обязанности должностных лиц, содержание, новые методы и формы работы, основные направления работы, планирование по гигиене питания учреждений санитарно-эпидемиологической службы. Показатели, характеризующие эффективность и качество работы отделения гигиены питания. Административная и уголовная ответственность за нарушение санитарного законодательства	8	4
Проведение расследования случаев пищевых отравлений, составление актов расследования, принятие мер по ликвидации возникшей вспышки пищевых отравлений	8	4
Осуществление надзорной деятельности за проектированием, реконструкцией, модернизацией и строительством предприятий пищевой промышленности	8	4
Проведение санитарно-гигиенического обследования предприятий общественного питания и предприятий торговли	8	4
Осуществление гигиенической экспертизы пищевых продуктов. Оформление результатов лабораторных исследований образцов. Оформление заключения по результатам гигиенической экспертизы	8	4
Гигиена труда: всего 5 дней	31	20
Ознакомление с планированием и организацией работы отделения гигиены труда центра гигиены и эпидемиологии. Нормативное правовое обеспечение по основным направлениям деятельности. Должностные обязанности врача-специалиста отделения гигиены труда Взаимодействие с лабораториями центра гигиены и эпидемиологии. Техника безопасности на рабочем месте	7	-
Расследование и учет профессиональных заболеваний работников. Проведение оценки профессионального риска на объекте надзора	6	-
Подготовка и проведение надзорных мероприятий на объектах отделения гигиены труда, оформление результатов	6	10
Работа с обращениями граждан и юридических лиц. Гигиеническое обучение и воспитание населения	6	10

Оценка выполнения требований нормативных правовых и иных актов в части организации и проведения обязательных медицинских осмотров	6	
Коммунальная гигиена: всего 5 дней	31	6
Ознакомление с планированием и организацией работы отделения коммунальной гигиены центра гигиены и эпидемиологии. Нормативное правовое обеспечение по основным направлениям деятельности. Должностные обязанности врача-специалиста отделения коммунальной гигиены. Взаимодействие с лабораториями центра гигиены и эпидемиологии. Техника безопасности на рабочем месте	7	6
Подготовка и проведение надзорных мероприятий на объектах отделения гигиены труда, оформление результатов	18	-
Работа с обращениями граждан и юридических лиц. Оценка риска для жизни и здоровья населения объектов, являющихся источниками воздействия на среду обитания человека	6	-
Радиационная гигиена: всего 5 дней	40	20
Освоение порядка осуществления надзорной деятельности и ведения учетно-отчетной документации отделения радиационной гигиены.	8	4
Осуществление надзорной деятельности за подконтрольным объектом отделения радиационной гигиены (обследование объекта, работающего с медицинскими закрытыми источниками ионизирующего излучения)	8	4
Осуществление надзорной деятельности за подконтрольным объектом отделения радиационной гигиены (обследование объекта, работающего с промышленными закрытыми источниками ионизирующего излучения)	8	4
Осуществление надзорной деятельности за подконтрольным объектом отделения радиационной гигиены (обследование объекта, работающего с открытыми источниками ионизирующего излучения)	8	4
Оформление результатов надзорной деятельности в соответствии с видом осуществленной надзорной деятельности и её результатов (акт, справка, предписание, аналитическая записка и др.)	8	4
Всего:	252	126

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Учреждение образования

БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Учреждение здравоохранения

НАЗВАНИЕ

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач

И.О.Фамилия

20 _____

М.П.

Д Н Е В Н И К

(название) производственной практики

(Фамилия, имя, отчество)

Факультет _____

Курс _____

Учебная группа № _____

Организация

здравоохранения

(база практики) _____

(название учреждения здравоохранения)

Руководитель

практики от организации

здравоохранения _____

(подпись) (Ф.И.О.)

Руководитель практики от кафедры

(какой?) _____

(подпись) (Ф.И.О.)

Дата	Формы и виды работы	Всего
<p><i>Перечисляются только выполненные студентом, виды работы с указанием степени участия (наблюдал, ассистировал, выполнял самостоятельно). Желательна собственная оценка студентом итога рабочего дня, анализ текущего результата практической подготовки.</i></p>		

Примечания:

1. Записи выполняются аккуратно, разборчивым почерком, ежедневно, с обязательной подписью студента. Исправления, дополнения после визирования записей руководителем практики не допускаются.

2. Руководитель производственной практики от организации здравоохранения визирует дневники по производственной практике студентов один раз в неделю (дата, подпись).

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Учреждение здравоохранения

НАЗВАНИЕ

УТВЕРЖДАЮ Главный
врач

И.О.Фамилия

20 _____

М.П.

Отчет студента _____
(ФИО)

по (название) производственной практике в организации здравоохранения

(название учреждения здравоохранения в соответствии с государственным реестром)

в период с _____ 20__ по _____ 20__

Вид практической подготовки, название приема (методики)	Выполнено	
	всего	самостоятельно

Студент _____
(подпись)Руководитель
практики от организации
здравоохранения _____
(подпись) И.О.Фамилия

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Учреждение здравоохранения

НАЗВАНИЕ

УТВЕРЖДАЮ Главный

врач

И.О. Фамилия

20 _____

М.П.

Х А Р А К Т Е Р И С Т И К А

на студента _____

(Фамилия, имя отчество)

В характеристике следует отразить деловые качества студента-практиканта, способность к приобретению профессиональных умений. Указать наличие и результаты развития личных качеств, необходимых для профессии. Дать общую оценку результатам выполнения программы практики и достигнутого уровня практической подготовки. Охарактеризовать взаимоотношения с коллективом, знание и выполнение норм медицинской этики и деонтологии. В заключение следует дать рекомендации по допуску студента к текущей аттестации по производственной практике, предложения университету по улучшению качества теоретической подготовки, предшествующей направлению студента на практику.

Руководитель подразделения
организации здравоохранения

И.О.Фамилия

20 _____

МП

Непосредственный руководитель производственной
практики от организации здравоохранения

И.О. Фамилия

20 _____

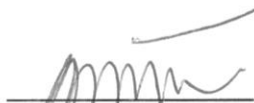
С характеристикой

ознакомлен(а) _____ И.О.Фамилия

(дата)(подпись студента)

СОСТАВИТЕЛИ:

Профессор кафедры
эпидемиологии доктор
медицинских наук, профессор



подпись

Г.Н.Чистенко

Заведующий кафедрой
эпидемиологии, кандидат
медицинских наук, доцент



подпись

И.Н.Вальчук

Доцент кафедры эпидемиологии
степень, кандидат медицинских
наук, доцент



подпись

М.И.Бандацкая

Доцент кафедры эпидемиологии,
кандидат медицинских наук,
доцент



подпись

Т.С.Гузовская

Заведующий кафедрой гигиены
детей, кандидат медицинских наук,
доцент



подпись

Т.С.Борисова

Заведующий кафедрой общей
гигиены, кандидат медицинских
наук, доцент



подпись

Н.Л.Бацукова

Доцент кафедры общей гигиены
учреждения образования, кандидат
медицинских наук, доцент



подпись

П.Г.Новиков

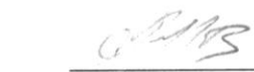
Доцент кафедры общей гигиены
учреждения образования кандидат
химических наук, доцент



подпись

Т.И.Борщенская

Доцент кафедры общей гигиены
учреждения образования кандидат
медицинских наук, доцент



подпись

Н.В.Рябова

Заведующий кафедрой гигиены
труда учреждения образования,
кандидат медицинских наук,
доцент



подпись

И.П.Семёнов

Старший преподаватель кафедры
гигиены труда



Л.Л.Гиндюк

подпись

Профессор кафедры радиационной
медицины и экологии, доктор
биологических наук, профессор



А.Н.Стожаров

подпись

Старший преподаватель кафедры
радиационной медицины и
экологии



Л.А.Квиткевич

подпись

Оформление программы производственной практики и сопровождающих документов соответствует установленным требованиям

Декан медико-профилактического
факультета учреждения образования
«Белорусский государственный
медицинский университет», кандидат
медицинских наук, доцент



А.В.Гиндюк

21 12 2021

Руководитель практики учреждения
образования «Белорусский
государственный медицинский
университет



Н.А.Медведь

22 12 2021

Методист учреждения образования
«Белорусский государственный
медицинский университет»



О.Р.Романовская

22 12 2021

Сведения об авторах (разработчиках) программы практики

Фамилия, имя, отчество	Г.Н.Чистенко
Должность, ученая степень, ученое звание	Профессор кафедры эпидемиологии доктор медицинских наук, профессор
☎ служебный	365-72-43
Факс:	365-72-43
<i>E-mail:</i>	chistenko@rambler.ru

Фамилия, имя, отчество	И.Н.Вальчук
Должность, ученая степень, ученое звание	Заведующий кафедрой эпидемиологии, кандидат медицинских наук, доцент
☎ служебный	365-72-43

Фамилия, имя, отчество	М.И.Бандацкая
Должность, ученая степень, ученое звание	Доцент кафедры эпидемиологии учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет», кандидат медицинских наук, доцент
☎ служебный	365 94 23

Фамилия, имя, отчество	Т.С.Гузовская
Должность, ученая степень, ученое звание	Доцент кафедры эпидемиологии учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет», кандидат медицинских наук, доцент
☎ служебный	365 94 23

Фамилия, имя, отчество	Т.С.Борисова
Должность, ученая степень, ученое звание	Заведующий кафедрой гигиены детей и подростков учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет», кандидат медицинских наук, доцент
☎ служебный	365-88-20
<i>E-mail:</i>	gdp@bsmu.by

Фамилия, имя, отчество	Н.Л.Бацукова
Должность, ученая степень, ученое звание	Заведующий кафедрой общей гигиены учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет», кандидат медицинских наук, доцент
☎ служебный	398-48-72
E-mail:	comgigien@bsmu.by

Фамилия, имя, отчество	П.Г.Новиков
Должность, ученая степень, ученое звание	Доцент кафедры общей гигиены учреждения образования «Белорусский доцент кафедры общей гигиены учреждения образования государственный медицинский университет», кандидат медицинских наук, доцент
☎ служебный	365-71-16

Фамилия, имя, отчество	Т.И.Борщенская
Должность, ученая степень, ученое звание	Доцент кафедры общей гигиены учреждения образования «Белорусский доцент кафедры общей гигиены учреждения образования государственный медицинский университет», кандидат химических наук, доцент
☎ служебный	365-71-60

Фамилия, имя, отчество	Н.В.Рябова
Должность, ученая степень, ученое звание	Доцент кафедры общей гигиены учреждения образования «Белорусский доцент кафедры общей гигиены учреждения образования государственный медицинский университет», кандидат медицинских наук, доцент
☎ служебный	365-71-60

Фамилия, имя, отчество	Н.В.Рябова
Должность, ученая степень, ученое звание	Доцент кафедры общей гигиены учреждения образования «Белорусский доцент кафедры общей гигиены учреждения образования государственный медицинский университет», кандидат медицинских наук, доцент
☎ служебный	365-71-60

Фамилия, имя, отчество	А.В.Гиндюк
Должность, ученая степень, ученое звание	Декан медико-профилактического факультета учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет», кандидат медицинских наук, доцент
☎ служебный	365-84-43
Фамилия, имя, отчество	И.П.Семёнов
Должность, ученая степень, ученое звание	Заведующий кафедрой гигиены труда учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет», кандидат медицинских наук, доцент
☎ служебный	365-84-43
Фамилия, имя, отчество	Л.Л.Гиндюк
Должность, ученая степень, ученое звание	Старший преподаватель кафедры гигиены труда учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет»
☎ служебный	365-84-43
Фамилия, имя, отчество	А.Н.Стожаров
Должность, ученая степень, ученое звание	Профессор кафедры радиационной медицины и экологии учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет», доктор биологических наук, профессор
☎ служебный	328-64-58
<i>E-mail:</i>	radiomed@bsmu.by
Фамилия, имя, отчество	Л.А.Квиткевич
Должность, ученая степень, ученое звание	Старший преподаватель кафедры радиационной медицины и экологии учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет»
☎ служебный	328-60-19